

## RESUMEN

**Objetivo:** Evaluar la concordancia entre los métodos fotogramétrico, cefalométrico y clínico para la evaluación del perfil facial blando en una población peruana.

**Materiales y métodos:** El presente estudio fue observacional, descriptivo, y transversal. Se contó con una muestra de 41 sujetos entre los 18 y 45 años de edad que acudieron a los Servicios de Ortodoncia o Cirugía Bucomaxilofacial de la Clínica Estomatológica Central de la Facultad de Estomatología “Roberto Beltrán” de la Universidad Peruana Cayetano Heredia en el año 2012. Las variables de estudio fueron las medidas lineales del perfil blando y el método de evaluación (clínico, cefalométrico y fotogramétrico). Para evaluar la concordancia de los datos se utilizó el coeficiente de correlación intraclass (CCI) ( $p < 0.05$ ).

**Resultados:** Los tres métodos de evaluación demostraron una concordancia casi perfecta ( $CCI > 0.95$ ) en todas las medidas lineales del perfil blando.

**Conclusiones:** Al comparar las medidas lineales del perfil facial blando entre los tres métodos de evaluación no presentaron diferencias.

**Palabras clave:** Fotogrametría, cefalometría, cirugía ortognática.